



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2596/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Top Design Sp. z o. o.

ul. Leśna 1

81-876 Sopot

stwierdza, że wyrób:
produkowany przez:

Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

Top Design Sp. z o. o.

ul. Leśna 1

81-876 Sopot

w zakładzie produkcyjnym:

Top Design Sp. z o. o.

ul. Barniewicka 8a

80-289 Gdańsk

spełnia wymagania:

pkt. 13.1.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3534/2015 z dnia 20.11.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 1526/BA/15 z dnia 23.02.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożarowego i Automatyki Pożarniczej – BA.
3. Świadectwa Głównego Urzędu Miar Nr 4725.3-M22-4180-1166/14 z dnia 17.12.2014 r., Nr 4725.2-M22-4180-1166/14 z dnia 17.12.2014 r., Nr 4725.1-M22-4180-1166/14 z dnia 17.12.2014 r., Nr 1812.4-M22-4180-515/13 z dnia 03.06.2013 r., Nr 2748.1-M22-4180-743/13 z dnia 26.07.2013 r., Nr 1812.5-M22-4180-515/13 z dnia 03.06.2013 r.


Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2596/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **24.03.2016 r.**

do **23.03.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 24 marca 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2596/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

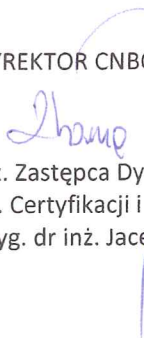
Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

1. Materiał podłoża: - płyta PCV, samoprzylepna płyta TD, samoprzylepna folia PVC z warstwą luminoforów fotoluminescencyjnych
2. Grafika znaku: - zgodna z PN-EN ISO 7010:2012+A1:2014+A2:2014+A3:2014+A4:2015+A5:2015
3. Znaczenie (nazwa) znaku wraz z zakresem granicznych wymiarów znaku* (w [mm]):
 - wyjście ewakuacyjne (100x100 – 500x500),
 - wyjście ewakuacyjne ze strzałką (100x200 – 500x1000),
 - pierwsza pomoc medyczna (100x100 – 500x500),
 - telefon alarmowy (100x100 – 500x500),
 - miejsce zbiórki do ewakuacji (100x100 – 500x500),
 - słup aby uzyskać dostęp (100x100 – 500x500),
 - prysznic bezpieczeństwa (100x100 – 500x500),
 - nosze (100x100 – 500x500),
 - okno ewakuacyjne z drabiną ewakuacyjną (100x100 – 500x500),
 - okno ratunkowe (100x100 – 500x500),
 - przekręcić aby otworzyć (100x100 – 500x500),
 - woda zdatna do picia (100x100 – 500x500),
 - przycisk awaryjnego zatrzymania (100x100 – 500x500),
 - pchać, aby otworzyć drzwi (100x100 – 500x500),
 - przesunąć w celu otwarcia (100x100 – 500x500),
 - ciągnąć aby otworzyć (100x100 – 500x500).

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 24 marca 2016 r.